# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-169135

(43) Date of publication of application: 22.06.2001

(51)Int.Cl.

HO4N 1/60 **B41J** 2/525

5/00 GO6T HO4N 1/46 HO4N 9/64

(21)Application number: 2000-278719

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

13.09.2000

(72)Inventor: NAKAMI YOSHIHIRO

**KUWATA NAOKI** 

(30)Priority

Priority number: 11280813

Priority date: 30.09.1999

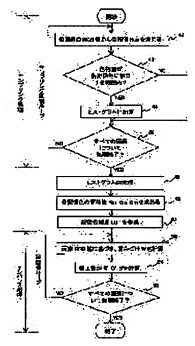
Priority country: JP

## (54) METHOD AND DEVICE FOR COLOR CORRECTION AND RECORDING MEDIUM WITH COLOR CORRECTION CONTROL PROGRAM RECORDED THEREON

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and device for color correction and a recording medium, where a color correction control program is recorded which are capable of proper color correction.

SOLUTION: An extent of color correction is attained, in which the difference between optimum values (Rt, Gt, and Bt) preliminarily determined for pixels of prescribed storage colors and average values for prescribed storage colors, which are obtained by the aggregate result of a histogram, can be resolved (steps 40 to 50). This extent of color correction is corrected on the basis of a prescribed element color components of each pixel, and color image data is subjected properly to color correction, on the basis of the corrected extent of color correction. Furthermore, a calculation formula for correction operation is simplified to shorten the processing time. Since the extent of color correction is corrected on the basis of the prescribed storage color component of each pixel, color skipping is suppressed.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

29.07.2004

[Date of sending the examiner's decision of

12.12.2006

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of 2007-000384

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 10.01.2007

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-169135

(P2001-169135A)

(43)公開日 平成13年6月22日(2001.6.22)

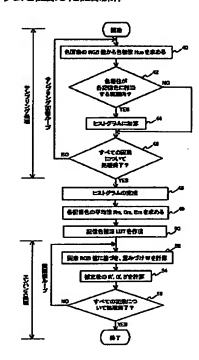
							_	
(51) Int.CL'		戲別記号	FΙ	FI		テーマコート*(参考)		
H04N	1/60		G06T	5/00		100		
B41J	2/525		H04N	9/64		J		
G08T	5/00	100				Z		
H04N	1/48			1/40		D		
	9/64		B41J	3/00		В		
		審查請	水 未請求 苗水	項の数8	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特康2000-278719(P2000-278719)	(71)出顧人	人 000002369				
				セイコ	ーエブ	ソン株式会社		
(22)出顧日		平成12年9月13日(2000.9.13)		東京都	新宿区	西新宿2丁目4	4番1号	
			(72)発明者	中見	至宏			
(31)優先権主張番号		特顯平11-280813		長野県	諏訪市:	大和3丁目3都	番5号 セイコ	
(32) 優先日		平成11年9月30日(1999.9.30)		ーエプソン株式会社内				
(33)優先権主張国		日本 (JP)	(72)発明者	数田	直樹			
				長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ				
				ーエブ	ソン株	式会社内		
			(74)代理人	(74)代理人 100097490				
				弁理士	細田	益稳		

### (54) 【発明の名称】 色修正装置、色修正方法および色修正制御プログラムを記録した記録媒体

### (57) 【要約】

【課題】 本発明は、適切な色修正が可能な色修正装 置、色修正方法および色修正制御プログラムを記録した 記録媒体を提供することを課題とする。

【解決手段】 本発明によれば、所定の記憶色の画素に対して予め定められた最適値(Rt, Gt, Bt)と、ヒストグラムの集計結果により求められる所定の記憶色に対する平均的値との差を解消するような色補正量が求められる(ステップ40~50)。そして、各画素の所定の要素色成分に基づいて前記色補正量が修正され、修正された色補正量に基づいて前記色画像データが適切に色修正される。さらに、補正演算のための計算式が単純になり、処理時間を短くすることができる。また、各画素の所定の記憶色成分に基づき色補正量を修正しているので、色飛びを抑制することができる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 カラー画像を複数の要素色成分によって 表した色画像データに基づいて、前記色画像データを修 正する色修正装置であって、

前記色画像データに基づいて、所定色の画素について集 計を行う対象画素集計手段と、

前記所定色の画素に対して予め定められた最適値と、前 記集計結果との差を解消するような色補正量を求める色 補正量計算手段と、

各画素の所定の要素色成分に基づいて前記色補正量を修 10 正する色補正量修正手段と、

当該色補正量修正手段によって修正された色補正量に基 づいて、前記色画像データを色修正する色修正手段と、 を備えている色修正装置。

【請求項2】 前記対象画素集計手段が、前記色画像 データに基づいて求められた色相値が所定の範囲内であ る画素を前記所定色の画素と判定して、当該判定された 画素について集計を行う請求項1に記載の色修正装置。

【請求項3】 前記色補正量修正手段が、各画素の所定 の要素色成分の加減演算のみに基づいて前記色補正量を 20 修正する請求項1または2に記載の色修正装置。

【請求項4】 前記対象画素集計手段が、記憶色につい ての色相値が所定の範囲内である画素を前記所定色の画 素と判定して、当該判定された画素について集計を行う 請求項1乃至3のいづれか一項に記載の色修正装置。

【請求項5】 前記色補正量計算手段が、対象画素と判 断された各画素について前記色画像データの各要素色成 分毎に平均的値を計算して、当該平均的値を前記色補正 量計算手段の集計結果として用い、

前記色補正量計算手段が、所定色となる画像データにつ 30 いて各要素色成分毎の最適値を有している請求項1乃至 4のいづれか一項に記載の色修正装置。

【請求項6】 前記色修正手段が、各要素色成分のレベ ルを制御するにあたって、前記修正された色補正量に応 じて、入出力関係を表すトーンカーブを修正して色画像 データの色修正を行う請求項1乃至5のいづれか一項に 記載の色修正装置。

【請求項7】 カラー画像を複数の要素色成分によって 表した色画像データに基づいて、前記色画像データを修 正する色修正方法であって、

前記色画像データに基づいて、所定色の画素について集 計を行う対象画素集計工程と、

前記所定色の画素に対して予め定められた最適値と、前 記集計結果との差を解消するような色補正量を求める色 補正量計算工程と、

各画素の所定の要素色成分に基づいて前記色補正量を修 正する色補正量修正工程と、

当該色補正量修正工程によって修正された色補正量に基 づいて、前記色画像データを色修正する色修正工程と、 を備えている色修正方法。

【請求項8】 カラー画像を複数の要素色成分によって - 表した色画像データに基づいて、前記色画像データを修 正する色修正処理をコンピュータに実行させるためのプ ログラムを記録したコンピュータによって説取可能な記 録媒体であって、

前記色画像データに基づいて、所定色の画素について集・ 計を行う対象画素集計処理と、

前記所定色の画素に対して予め定められた最適値と、前 記集計結果との差を解消するような色補正量を求める色 補正量計算処理と、

各画素の所定の要素色成分に基づいて前記色補正量を修 正する色補正量修正処理と、

当該色補正量修正処理によって修正された色補正量に基 づいて、前記色画像データを色修正する色修正処理と、 をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録し たコンピュータによって読取可能な記録媒体

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル写真画像 のような実写画像データに対して最適な色修正を実行す る色修正装置、色修正方法および色修正制御プログラム を記録した記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】デジタル画像データに対して各種の色修 正処理が行われている。例えば、コントラストを拡大す るとか、色調を補正するとか、明るさを補正するといっ た色修正である。これらの色修正処理は、各画素の画像 データを所定の対応関係に基づき変換して行われる。

【0003】色鯛を補正する例では、色変換テーブルを 用意しておき、変換元の画像データを入力データとして 前記色変換テーブルを参照して出力データを生成する。 これによって、肌色補正であれば画像の肌色部分が鮮や かになったりする。この際、肌色などの記憶色の画素を 抽出する方法としては、特開平11-146219号公 報に、画像データが所望の色調の範囲に属していれば、 その画素は人間の肌色を示している画素であると判断し て当該画素に対して所望の色修正を施す方法が開示され ている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、画像デ ータが必ずしも正確であるとは限らず、正確に記憶色を 有するオブジェクトを検出できず、適切な色修正ができ ない場合がある。

【0005】本発明は、上記問題点を解決するためにな されたもので、適切な色修正が可能な色修正装置、色修 正方法および色修正制御プログラムを記録した記録媒体 を提供することを課題とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題に鑑み、請求項 50 1に記載の発明は、カラー画像を複数の要素色成分によ

って表した色画像データに基づいて、前記色画像データを修正する色修正装置であって、前記色画像データに基づいて、所定色の画素について集計を行う対象画素集計手段と、前記所定色の画素に対して予め定められた最適値と、前記集計結果との差を解消するような色補正量を求める色補正量計算手段と、各画素の所定の要素色成分に基づいて前記色補正量を修正する色補正量修正手段と、当該色補正量修正手段によって修正された色補正量に基づいて、前記色画像データを色修正する色修正手段と、を備えて構成される。

【0007】以上のように構成された、カラー画像を複数の要素色成分によって表した色画像データに基づいて、前配色画像データを修正する色修正装置によれば、対象画素集計手段によって、前配色画像データに基づいて、所定色の画素について集計が行われ、色補正量計算手段によって、前記所定色の画素に対して予め定められた最適値と、前記集計結果との差を解消するような色補正量が求められる。そして、色補正量修正手段によって、各画素の所定の要素色成分に基づいて前配色補正量が修正され、色修正手段によって、当該色補正量修正手 20段によって修正された色補正量に基づいて、前配色画像データが色修正される。

【0008】また、請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の色修正装置であって、前記対象画案集計手段が、前記色画像データに基づいて求められた色相値が所定の範囲内である画素を前記所定色の画素と判定して、当該判定された画素について集計を行うように構成される。

【0009】さらに、請求項3に記載の発明は、請求項1または2に記載の色修正装置であって、前記色補正量30修正手段が、各画素の所定の要素色成分の加減演算のみに基づいて前記色補正量を修正するように構成される。【0010】また、請求項4に記載の発明は、請求項1乃至3のいづれか一項に記載の色修正装置であって、前記対象画素集計手段が、記憶色についての色相値が所定の範囲内である画素を前記所定色の画素と判定して、当該判定された画素について集計を行うように構成される。

【0011】さらに、請求項5に記載の発明は、請求項1乃至4のいづれか一項に記載の色修正装置であって、前記色補正量計算手段が、対象画素と判断された各画素について前記色画像データの各要素色成分毎に平均的値を計算して、当該平均的値を前記色補正量計算手段の集計結果として用い、前記色補正量計算手段が、所定色となる画像データについて各要素色成分毎の最適値を有しているように構成される。

【0012】また、請求項6に記載の発明は、請求項1 乃至5のいづれか一項に記載の色修正装置であって、前 記色修正手段が、各要素色成分のレベルを制御するにあ たって、前記修正された色補正量に応じて、入出力関係 50

を表すトーンカーブを修正して色画像データの色修正を - 行うように構成される。

【0013】上記課題に鑑み、請求項7に記載の発明は、カラー画像を複数の要素色成分によって表した色画像データに基づいて、前記色画像データを修正する色修正方法であって、前記色画像データに基づいて、所定色の画素について集計を行う対象画素集計工程と、前記所定色の画素に対して予め定められた最適値と、前記集計結果との差を解消するような色補正量を求める色補正量計算工程と、各画素の所定の要素色成分に基づいて前記色補正量を修正する色補正量修正工程と、当該色補正量修正工程によって修正された色補正量に基づいて、前記色画像データを色修正する色修正工程と、を備えて構成される。

【0014】以上のように構成されたカラー画像を複数の要素色成分によって表した色画像データに基づいて、前記色画像データを修正する色修正方法によれば、対象画素集計工程によって、前記色画像データに基づいて、所定色の画素について集計が行われ、色補正量計算工程によって、前記所定色の画素に対して予め定められた最適値と、前記集計結果との差を解消するような色補正量が求められる。そして、色補正量修正工程によって、各画素の所定の要素色成分に基づいて前記色補正量が修正され、色修正工程によって、当該色補正量修正工程によって修正された色補正量に基づいて、前記色画像データが色修正される。

【0015】上記課題に鑑み、請求項8に記載の発明は、カラー画像を複数の要素色成分によって表した色画像データを修正する色修正処理をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータによって読取可能な記録媒体であって、前記色画像データに基づいて、所定色の画素に対して予め定められた最適値と、前記集計結果との差を解消するような色補正量を求める色補正量計算処理と、各画素の所定の要素色成分に基づいて前記色補変と、各画素の所定の要素色成分に基づいて前記色補正量を正する色補正量修正処理と、当該色補正量修正処理によって修正された色補正量に基づいて、前記色画像データを色修正する色修正処理と、をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録してコンピュータによって読取可能に構成される。

【0016】以上のように構成されたコンピュータによって説取可能な記録媒体によれば、カラー画像を複数の要素色成分によって表した色画像データに基づいて、前記色画像データを修正する色修正処理をコンピュータに実行させるためのプログラムが記録されている。当該プログラムの実行により、対象画素集計処理によって、前記色画像データに基づいて、所定色の画素について集計が行われ、色補正量計算処理によって、前記所定色の画素に対して予め定められた最適値と、前記集計結果との

5

差を解消するような色補正量が求められる。そして、色 補正量修正処理によって、各画素の所定の要素色成分に 基づいて前配色補正量が修正され、色修正処理によっ て、当該色補正量修正処理によって修正された色補正量 に基づいて、前配色画像データが色修正される。

#### [0017]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の一実施形態にかかる色修正装置を適用した色修正システムをプロック図により示しており、図2は、具体的ハードウエア構成例を概略プロック図により示している。

【0018】図1において、画像入力装置10は、写真などのドットマトリックス状の画素として表した実写画像データ(元画像データ)を色修正装置20に出力する。当該色修正装置20は、入力された実写画像データに対して所望の色修正を施した後、色修正された画像データ(色修正後画像データ)を画像出力装置30に出力する。当該画像出力装置30は、色修正された画像をドットマトリックス状の画素で出力する。

【0019】ここで、色修正装置20が出力する色画像データは、所定の色(例えば、空、緑、肌色などの記憶20色)に含まれる画素に対して単純なRGBの割合を用いて記憶色を検出して、当該記憶色に近いか否かで重み付けを決めて色修正したものである。色修正装置20は、色相値計算部20aと、ヒストグラム作成部20bと、記憶色平均値計算部20cと、記憶色LUT作成部20dと、記憶色補正部20eと、を備えて構成される。各構成部分のデータ処理の詳細に関しては、後述する。

【0020】画像入力装置10の具体例は、図2におけるデジタルスチルカメラ12またはビデオカメラ14などが該当する。また、色修正装置20の具体例は、コン 30ピュータ21、ハードディスク22、キーボード23、CD-ROMドライブ24、フロッピー(登録商標)ディスクドライブ25、及びモデム26などを備えて構成されるコンピュータシステムが該当する。そして、画像出力装置30の具体例は、プリンタ31、ディスプレイ32などが該当する。なお、モデム26は公衆電話回線に接続され、外部のネットワークに同公衆通信回線を介して接続され、ソフトウエアやデータをダウンロードすることができる。

【0021】本発明による色修正処理制御プログラムは、通常、コンピュータ21が読取可能な形態でフロッピーディスク、CD-ROMなどの記録媒体に記録されて流通する。当該プログラムは、メディア読取装置(CD-ROMドライブ24、フロッピーディスクドライブ25など)によって読み取られてハードディスク22にインストールされる。そして、CPUが所望のプログラムを適宜ハードディスク22から読み出して所望の処理を実行するように構成されている。

【0022】当該実施の形態においては、画像入力装置 すようにして対象画素を移 10としてのスキャナ11やデジタルスチルカメラ12 50 集計していくことにする。

が画像データとしてRGB(緑、青、赤)の階調データ - を出力するとともに、画像出力装置30としてのプリン タ31は、階調データとしてのCMY(シアン、マゼン タ、イエロー)またはこれに黒を加えたCMYKの二値 データを入力として必要とする。また、ディスプレイ3 2は、RGBの階調データを入力として必要とする。一 方、コンピュータ21内では、オペレーティングシステ ム21a、プリンタ31及びディスプレイ32に対応す るプリンタドライバ21b及びディスプレイドライバ2 1 cを備えている。また、色修正処理用アプリケーショ ン21dは、オペレーティングシステム21aにて処理 の実行を制御され、必要に応じてプリンタドライバ21 bやディスプレイドライバ21cと連帯して所定の色修 正処理を実行する。したがって、色修正装置20として の当該コンピュータ21の具体的役割は、RGBの階調 データを入力して最適な色修正を施したRGBの階調デ ータを作成して、ディスプレイドライバ21cを介して ディスプレイ32に表示させるとともに、プリンタドラ イパ21bを介してCMY(またはCMYK)の二値デ ータに変換してプリンタ31に印刷させる。

【0023】このように、当該実施の形態においては、画像の入出力装置の間にコンピュータシステムを組み込んで色修正を行うようにしているが、必ずしも当該コンピュータシステムを必要とするわけではなく、画像データに対して所望の色修正を行うシステムであれば良い。例えば、図3に示すように、デジタルスチルカメラ12a内に所望の色修正を施す色修正装置を組み込み、変換された画像データを用いてディスプレイ32aに表示させたり、プリンタ31aに印字させるようなシステムであっても良い。また、図4に示すように、コンピュータシステムを介することなく、画像データを入力してデジタルスチルカメラ12b、またはモデム26b等を介して入力される画像データから自動的に所望の色修正を行うように構成することもできる。

【0024】以下、図5を参照して、本発明によるコンピュータ21によって実行される色修正処理プログラムについて説明する。

【0025】露出、光源およびカメラの性能によって 40 は、緑色、空色、肌色などの記憶色が本来の正確な色相 に収まっているとは限らない。従って、これらの記憶色 を有するオブジェクトを正確に検出することは困難であ る。このため、当該色修正処理では、まず、各画素の色 相値が各記憶色に相当する範囲内であればヒストグラム に加算する。すなわち、当該色修正処理では、検出対象 となる記憶色の色相範囲をやや広くして、色成分を考慮 したウェイト付けを行って色修正を行う。

【0026】なお、加算を行うにあたっては、図6に示すようにして対象画素を移動させながら全画素について 集計していくことにする

【0027】まず、色修正装置20の色相値計算部20 aは、サンプリング時に各画素のRGB値から色相値H ueを求める(ステップ40)。以下、ステップ40に おける色相値Hueの計算を図7を参照して説明する。 以下の計算において、Iは、

 $I = m a \times \{R, G, B\}$ 

で定義され、各画素のRGB値の中の最大値である。また、iは、

 $i = m i n \{R, G, B\}$ 

で定義され、各画素のRGB値の中の最小値である。 【0028】色相値計算部20aは、まず、I=0であるか否かを判断する(ステップ60)。I=0の場合(ステップ60、Yes)には、色相値Hueを不定と判定してステップ42に戻る。

【0029】 I=0 でない場合(ステップ60、No)、色相値計算部20aは、I=R であるか否か(ステップ66)、I=G であるか否か(ステップ70)、I=B であるか否か(ステップ74)を判断する。そして、色相値計算部20aは、I=R の場合(ステップ66、Yes)には、

[0030]

【数1】

$$I=R$$
 のとき、  $Hue=60 \left(\frac{G-B}{I-i}\right)$ 

とし(ステップ68)、I = G o場合(ステップ70、Y e s)には、

[0031]

【数2】

$$I=G$$
のとき、  $Hue=60\left(2+\frac{B-R}{I-i}\right)$ 

とし(ステップ 72)、I = Bの場合(ステップ 74、Yes)には、

[0032]

【数3】

$$I = B o \xi$$
  $\theta$ , Hue = 60 (4 +  $\frac{R - G}{I - i}$ )

とする(ステップ76)。そして、ステップ68、72または76で得られたHue値が負の場合(ステップ78、Yes)には、当該Hue値に360を加えて、Hue=Hue+360

として(ステップ80)、色相値計算部20aの処理を終 了して、図5のステップ42に戻る。

【0033】次に、ヒストグラム作成部20bは、色相値Hueが各記憶色に相当する範囲内の値となるか否かを判断して(ステップ42)、色相値Hueが各記憶色に相当する範囲内の値の場合(ステップ42、Yes)、各記憶色の色相ヒストグラムにおいて当該色画素のRGB値に対応する度数を加算する。一方、色相値Hueが各記憶色に相当する範囲外の値の場合(ステップ

42、No) には、ヒストグラムへの計数は行わない。

【0034】ヒストグラム作成部20bによる図5のステップ42および44における処理を、図8を参照して詳述する。以下の処理において、各画素のRGB値をそれぞれR、G、Bで表した場合、輝度 (Y%) は、Y=0.3R+0.59G+0.11Bによって算出され、彩度 (S%) は、S=(I-i)/(I+1)によって算出される。

【0035】ヒストグラム作成部20bは、60<Hu e < 120 であるか否かを判断する(ステップ82)。そして、60<Hu e < 120 の場合(ステップ82、Yes)、Y>12.5(ステップ84、Yes)且つS>12.5(ステップ86、Yes)ならば、図5のステップ44において緑色の色相ヒストグラムに当該画素のRGB値に対応する度数を加算する(ステップ88)。一方、Y $\leq$ 12.5(ステップ84、No)またはS $\leq$ 12.5(ステップ86、No)ならば、図5のステップ42においてNoと判定する(ステップ106)。

【0036】次に、ヒストグラム作成部20bは、18 20 0 < Hue < 240であるか否かを判断する (ステップ 90)。そして、180<Hue<240の場合(ステ ップ90、Yes)、Y>50 (ステップ92、Ye s) 且つS>12.5 (ステップ94、Yes) なら ば、図5のステップ44において空色の色相ヒストグラ ムに当該画素のRGB値を加算する(ステップ96)。 一方、Y≦50 (ステップ92、No) またはS≦1 2. 5 (ステップ94、No) ならば、図5のステップ 42においてNoと判定する(ステップ106)。 【0037】さらに、ヒストグラム作成部20bは、3 45<Hue≤360または0≤Hue<45であるか 否かを判断する (ステップ98)。そして、345<H u e ≦360または0≦Hu e < 45の場合 (ステップ 98、Yes)、Y>62.5 (ステップ100、Ye s) 且つ6. 25<S<50 (ステップ102、Ye s) ならば、図5のステップ44において肌色の色相ヒ ストグラムに当該画素のRGB値を加算する(ステップ 104)。一方、Hue≦345もしくはHue≧45 (ステップ98、No) またはY≦62.5 (ステップ 100、No) またはS≤6. 25もしくはS≥50 (ステップ102、No) ならば、図5のステップ42 においてNoと判定して(ステップ106)、図5のス テップ46に戻る。

【0038】ステップ88、96または104において 各記憶色の色相ヒストグラムに画素のRGB値に対応す る度数を加算すると、図5のステップ46に戻る。 【0039】このように、当該実施形態では、ステップ 82、90および98のように、検出対象となる記憶色 の色相範囲をやや広くしているので、各記憶色を有する オブジェクトをより正確に検出することが可能となる。

【0040】全ての画素について上記ステップ40,4 2および44の処理が終了するまで(ステップ46、N o) 、上記ステップ40、42および44の処理が繰り 返される。全ての画素について上記ステップ40,42 および44の処理が終了すると(ステップ46、Ye s)、ヒストグラムが完成して(ステップ48)、ヒス トグラム作成部20bによる処理を終了する。

【0041】次に、ヒストグラム作成部20bによる処 理が終了すると、記憶色平均値計算部20cは、作成さ 求め (ステップ49) 、当該画像の記憶色の特徴を知る ことができる。例えば、記憶色のRed値をRmen、そ の頻度をjrとすると、平均値

【数4】

は、 [0042] 【数5】

\* で求められる。同様に、

- 【数6】

【数7】

なども求めることができる。

【0043】記憶色平均値計算部20cによる処理が終 れたヒストグラムから各記憶色のRGBの値の平均値を 10 了すると、記憶色LUT作成部20dが、ターゲットR t、Gt、Bt値と、ステップ49で求められた各記憶色 のRGB平均値Rm、Gm、Bmとの差分から、トーンカ ープ制御によって記憶色補正LUT(ルックアップテー ブル)を作成する(ステップ50)。

> 【0044】当該実施の形態では、ターゲットRt、G t、Bt値を以下のように定義する。

[0045] 【表1】

		ጥ		
	Rt	Gt	Bt	制御ポイント
緑色	0	192	20	64
空色	12	32	128	192
肌色	230	191	184	192
<del></del>				

表 1 に示す各記憶色(緑色、空色、肌色)のターゲット 30 Δ Bmemについても同様にして決定することができる。 Rt、Gt、Bt値(最適値)と、ステップ49で求めら れた各記憶色のRGB平均値Rm、Gm、Bmとの差分か ら、トーンカーブ制御によって記憶色補正LUT(ルッ クアップテーブル)を作成する。また、表1に示すよう に、制御ポイントは各記憶色毎に異なる。一例として、 記憶色 (肌色) のRed値のトーンカーブの制御量は、 下記の式

[0046]

【数8】

 $\Delta R_{\text{mem}} = k \times (Rt - \overline{R}_{\text{mem}}) \cdots (1)$ 

によって定義される。ここで、kは補正係数で記憶色の 補正量(トーンカーブの制御量 A R mem)を決定する。 図9に示すように、記憶色補正LUTのトーンカープ は、階調「0」、階調「255」および制御ポイント (表1に示すように、記憶色肌色の場合には階調「19 21) の3点を通るスプライン曲線で滑らかに補間する ことで得られる。以上は、肌色のRed値のトーンカー ブの制御量に関して説明したが、肌色のGreen値お よびBlue値のトーンカーブの制御量 Δ Gmenおよび 50

【0047】以上のようにして、記憶色LUT作成部2 0 dによる記憶色補正LUT (ルックアップテーブル) の作成が終了すると、記憶色補正部20 eによる処理 (図5のステップ52、54、および56)が行われ る。記憶色補正部20eは、画像全体の統計値から決定 された基本LUT (Base LUT) と記憶色LUT とを、その画素RGB値に応じて重み付けを行って最終 的な補正後の値を求める。

【0048】記憶色補正部20eによる図5のステップ 40 52および54における処理を図10を参照して説明す

【0049】まず、記憶色補正部20eは、各画素のR GB値に基づき、以下の式

[0050]

【数9】

 $W_{skin} = \frac{R - 128}{128}$ 

$$W_{aky} = \frac{2B - R - G}{256}$$
 ... (3)

$$W_{green} = \frac{2G - B - R}{256} \quad \cdots \quad (4)$$

により、重み付け関数Wを計算する(ステップ11 0)。ここで、記憶色 (肌色) の重み付け関数はWskin 10 であり、記憶色(空色)の重み付け関数はWskyであ り、記憶色(緑色)の重み付け関数はWgreenである。 このように、重み付け関数Wは各記憶色によって異な る。

【0051】ここで、式(4)を変形すると、

 $Wgreen = \{(G-B) - (G-R)\} / 256 \cdots (5)$ 

となる。式(5)は、RGBのうち、注目成分Gがその他 のRBに対してどの程度強いかを示している。式(5)に おいて、256で割算しているのは、G成分の強さを正規 化するためである。その他の色RおよびBについても同 20 様である。

【0052】このように、式(3) および式(4)は、 注目成分(式(3)ではB、式(4)ではG)がその他の色成 分(式(3)ではRG、式(4)ではRB)に対してどの程度 強いかに比例した重み付けを行うものである。

【0053】なお、補正している部分と補正していない 部分との境界を目立たせなくするために、式(2)の代 わりに、

Wskin= (R+1)/256 ... (6)

を用いることもできる。式 (2) および式 (6) は、R\*30

\*成分に比例した重み付けを行うものである。式(6)の右 -辺の分母を単にRとせず、(R+1)としたのは、R= 255の時に式(6)の右辺が255/256ではなく、(255+1)/ 256=1となるようにするためである。

【0054】次に、記憶色補正部20eは、W<0の場 合(ステップ112、Yes)にはW=0とし(ステッ・ プ114)、W>1の場合 (ステップ116、Yes) にはW=1として(ステップ118)、重み付け関数W のとりうる範囲が0≦W≦1となるようにする。

【0055】さらに、記憶色補正部20eは、ステップ 110~118によって求められた重み付け関数を用い て、例えば肌色の場合、

[0056]

【数 1 0 】  

$$R' = (1 - W_{akin})R_{base} + W_{akin}R_{akin}$$
  
 $G' = (1 - W_{akin})G_{base} + W_{akin}G_{akin}$   
 $B' = (1 - W_{akin})B_{base} + W_{akin}B_{akin}$ 

により補正後のRGB値であるR',G',B'を求める (ステップ120)。ここで、Rbase、Gbase、Bbase は、基本ルックアップテーブルのRGB値であり、Rsk in、Gskin、Bskinは、記憶色補正ルックアップテーブ ルのRGB値である。

【0057】当該実施の形態では、ステップ120にお いて、肌色のみを考慮してRGB値の補正を行ったが、 肌色のみならず、空色、緑色についても記憶色補正を同 時に行う場合には、

[0058]

【数11】

$$\begin{split} R' &= (1 - W_{\text{skin}} - W_{\text{sky}} - W_{\text{green}}) R_{\text{base}} + W_{\text{skin}} R_{\text{skin}} + W_{\text{sky}} R_{\text{sky}} + W_{\text{green}} R_{\text{green}} \\ G' &= (1 - W_{\text{skin}} - W_{\text{sky}} - W_{\text{green}}) G_{\text{base}} + W_{\text{skin}} G_{\text{skin}} + W_{\text{sky}} G_{\text{sky}} + W_{\text{green}} G_{\text{green}} \\ B' &= (1 - W_{\text{skin}} - W_{\text{sky}} - W_{\text{green}}) B_{\text{base}} + W_{\text{skin}} B_{\text{skin}} + W_{\text{sky}} B_{\text{sky}} + W_{\text{green}} B_{\text{green}} \end{split}$$

により補正後のRGB値であるR',G',B'を求める。 ここで、記憶色らしさが大きい程、記憶色LUTによる 画素値の重み付けが大きくなり、記憶色補正らしさが小 さい場合には、基本LUTの割合が大きくなる。これ は、図11に示すように、補正後のRGB値が、所定の 階調に対して基本LUTと記憶色補正LUTとの間の値 (図の矢印の範囲)をとることを示している。

【0059】補正後のRGB値が求められた後(ステッ プ120の後)、図5のステップ56の処理に戻り、全 ての画案についてステップ52および54が繰り返さ れ、色画像データに対して色修正を実行することにな る。

【0060】次に、図5の処理を具体的な例に適用して 説明する。図5のサンプリング処理(ステップ40~4 50 ΔBgreen=(20-81)/5=-12

6) の後、ステップ48において、図12に示すヒスト グラムが作成されたものとする。当該画像の場合には、 Green (緑色) が対象となる。ステップ49におけ る各記憶色の平均値は、

Rgreen = 1 0 4

Ggreen = 1 3 4

Bgreen=81

となる。次に、ステップ50における処理にしたがっ て、記憶色補正用のLUT(トーンカープ)を作成す る。緑色の制御ポイントは、表1より階調「64」であ り、その制御量は、式(1)より、

 $\Delta Rgreen = (0-104) / 5 = -20$ 

 $\Delta$  Ggreen= (192-134) / 5=11

となる。但し、補正係数 k = 1/5 としている。

【0061】次に、ステップ52および54において、マルチトーンカープによる合成を行って補正値を計算する。当該画像の基本LUTと緑色LUTとの関係を図13に示す。図13より、当該記憶色補正によって緑色が\*

\*強められることがわかる。

- 【0062】補正値は、入力値に対する2つの曲線の間をとり、例えばRGB値(138,171,118)の 画素は、重み付けWgreenは、

Wgreen=  $(2G-B-R) / 256 = (2 \times 171-138-118) / 25$ 

6

=86/256=0.33

となり、補正後の値は、

 $G' = (1 - Wgreen) \times Gbase + Wgreen \times Ggreen$ 

 $= (1-0.33) \cdot 166+0.33 \times 179 = 170$ 

となる。R'、B'に関しても同様に計算することができる。

【0063】当該実施の形態によれば、記憶色補正部2 0eにおいて、画像全体の統計値から決定された基本L UT (Base LUT)と記憶色LUTとを、その画 案RGB値に応じて重み付けを行って最終的な補正後の 値を求めているので、補正演算のための計算式が単純に なり、処理時間を短くすることができる。また、当該実 施の形態によれば、各画素のRGB値に基づき前記重み 付けを行っているので、色相ジャンプを抑制することが できる。さらに、当該実施の形態によれば、各記憶色の 色域のみ補正することが可能なので、他の色に対する影響を最小限に押さえることができる。

[0064]

【発明の効果】請求項1に記載の色修正装置、請求項7に記載の色修正方法、または請求項8に記載の記録媒体に記録されているプログラムの実行によれば、前記所定色の画素に対して予め定められた最適値と、前記集計結果との差を解消するような色補正量を求め、各画素の所30定の要素色成分に基づいて前記色補正量を修正して、修正された色補正量に基づいて前記色画像データを色修正する。このため、補正演算のための計算式が単純になり、処理時間を短くすることができる。また、各画素の所定の要素色成分に基づき色補正量を修正しているので、色飛びを抑制することができる。さらに、所定色のみ補正することが可能なので、他の色に対する影響を最小限に押さえることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態にかかる色修正装置を適用 40 した色修正システムを示すプロック図である。

【図2】具体的ハードウエア構成例を示す概略ブロック 図である。

【図3】本発明による色修正装置の他の適用例を示す概

略プロック図である。

【図4】本発明による色修正装置のさらに他の適用例を示す概略プロック図である。

【図5】本発明による色修正装置の所望の色修正を説明 するためのフローチャートである。

【図6】処理対象画素を移動させていく状態を示す図である。

【図7】各画素のRGB値から色相値Hueを求めるためのフローチャートである。

【図8】図5のステップ42および44における処理を 説明するためのフローチャートである。

【図9】記憶色補正LUTのトーンカープを示す図である。

【図10】図5のステップ52および54における処理を説明するためのフローチャートである。

【図11】補正後のRGB値が、所定の階調に対して基本LUTと配憶色補正LUTとの間の値(図の矢印の範囲)となることを説明するための図である。

0 【図12】緑色相のヒストグラムの一例を示す図である。

【図13】基本LUTと緑色LUTとの関係を示す図である。

【符号の説明】

11 スキャナ

12 デジタルスチルカメラ

14 ビデオカメラ

21 コンピュータ

23 キーボード

24 CD-ROMドライブ

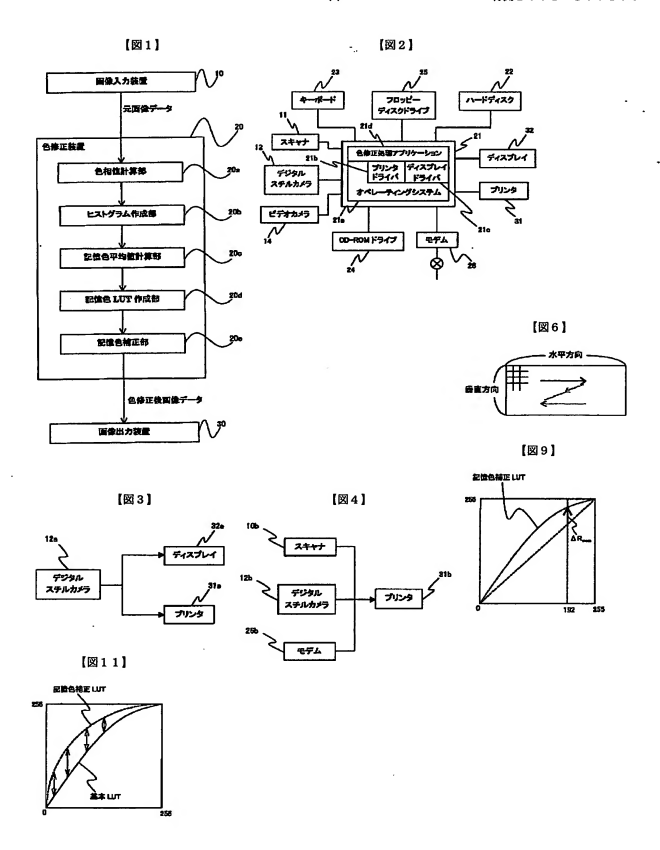
25 フロッピーディスクドライブ

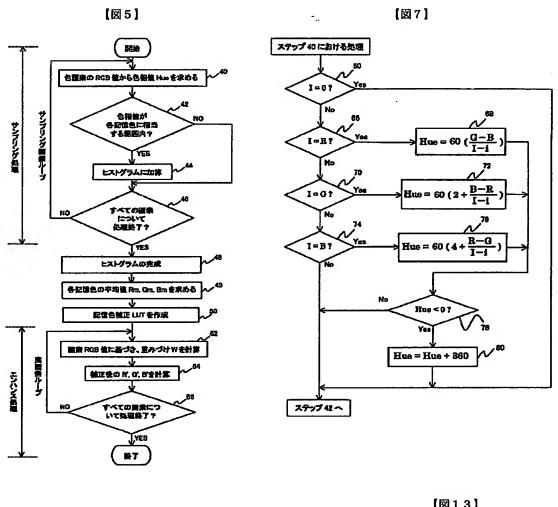
26 モデム

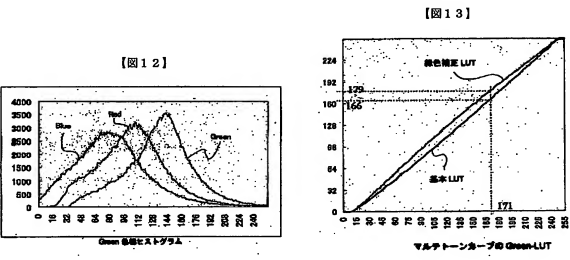
31 プリンタ

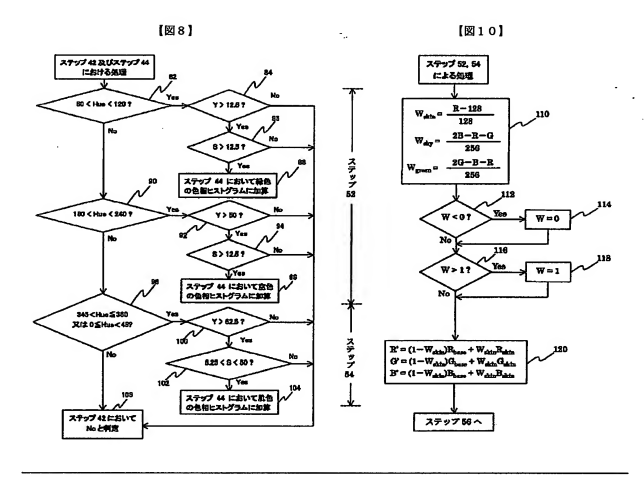
32 ディスプレイ

14









フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>1</sup> H O 4 N 9/64 識別記号

FI H04N 1/46 テーマコード(参考)

7.